

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Корпуса RockStar[®] HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный	
Номер для заказа	<u>1120040000</u>	
Тип	HDC IP68 HP 24B A	
GTIN (EAN)	4032248901418	
Кол.	1 Шт.	



HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	49,8 мм	Высота (в дюймах)	1,961 inch
Глубина	216 мм	Глубина (дюймов)	8,504 inch
Масса нетто	643 g	Ширина	72 мм
Ширина (в дюймах)	2.835 inch		

Температуры

Предельная температура -50 °С ... 120 °С

Экологическое соответствие изделия

Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Вода
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Озон

Общие данные

Вид защиты	IP68, IP69K, IP68 (во	Корпуса ЭМС	
	вставленном состоянии)		Да
Материал запорного элемента		Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под
	Нержавеющая сталь		давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Серия	HighPower

Стойкость

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Исполнение скобы	
	монтажа		Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Тип	Навесной (проходной)
Типоразмер	8	Уплотнение	Силиконовый каучук

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:43:01 CEST

Химическая стойкость

Справочный листок технических данных



HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии Manufacturer's declaration

Технические данные <u>EPLAN</u>

Справочный листок технических данных



HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

